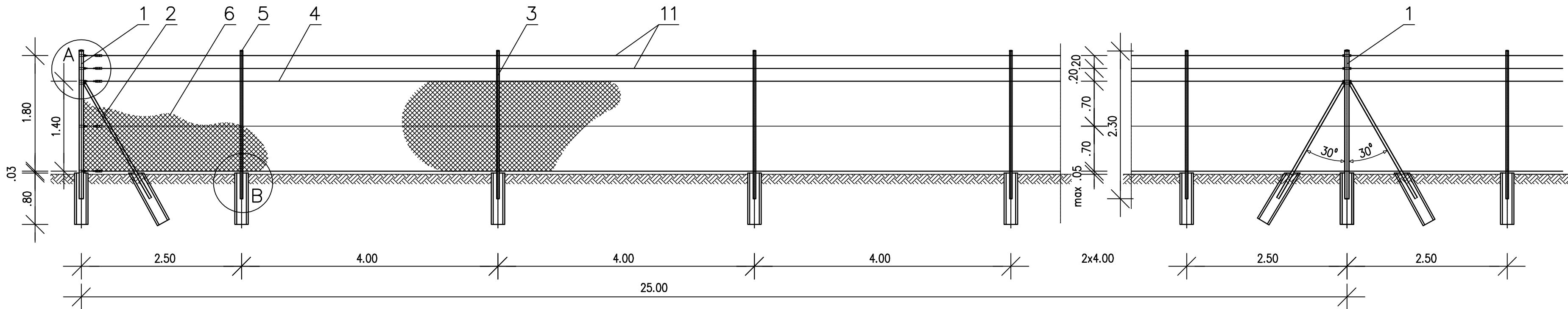


JEKLENA PLASTIFICIRANA VAROVALNA OGRAJA

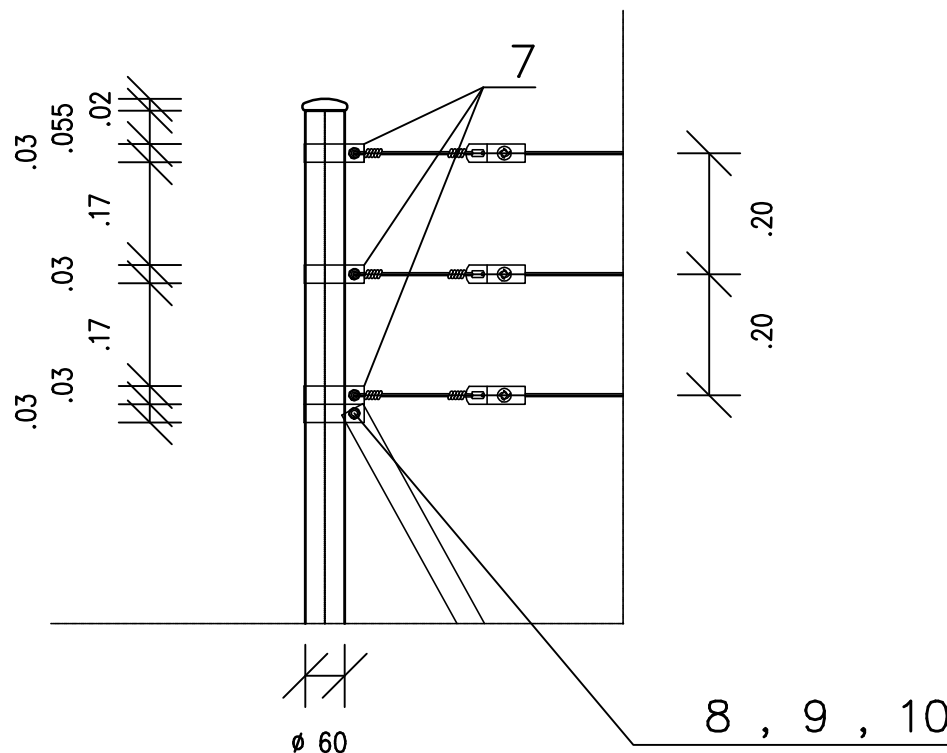
preprečuje dostop divjadi in

drugih živali na cesto

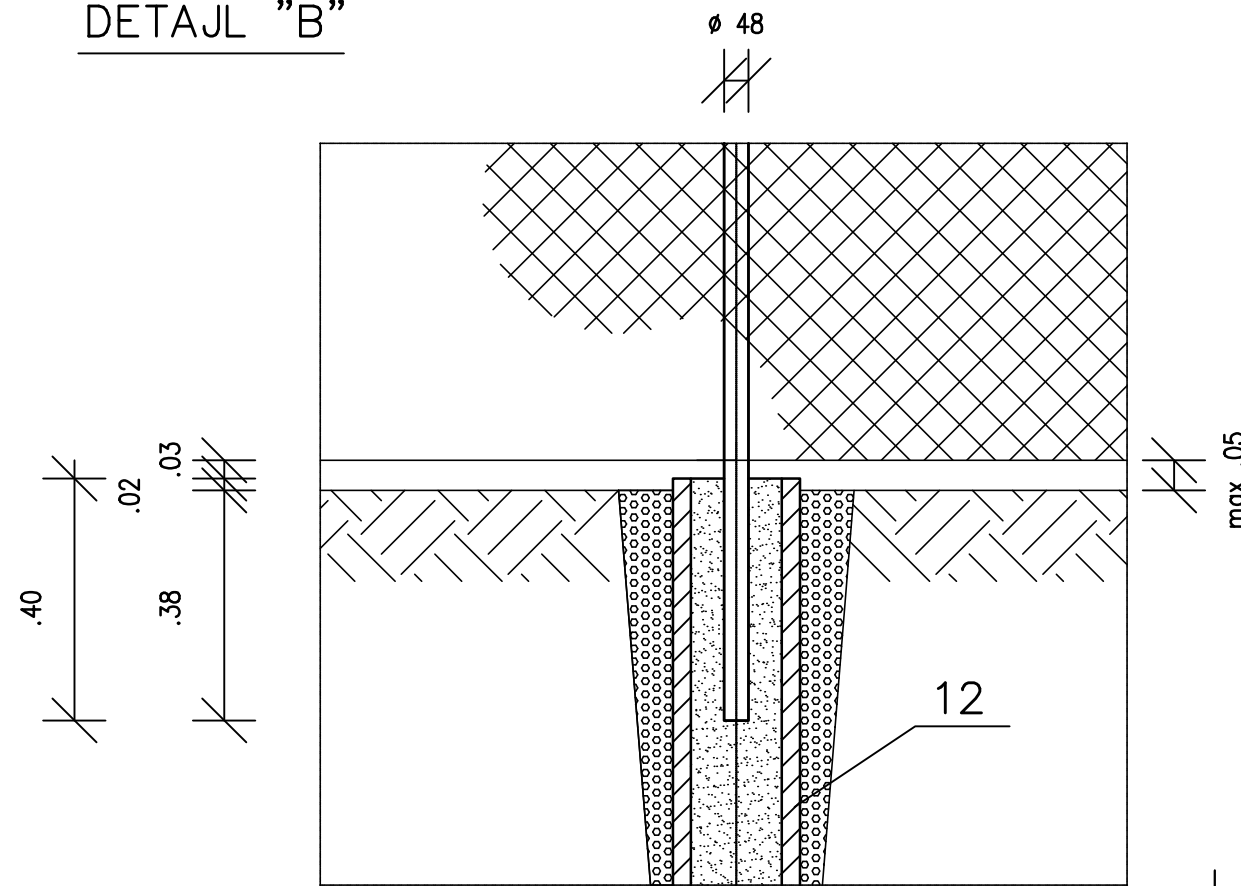
M = 1 : 50



DETAJL "A"



DETAJL "B"



Del	Predmet	material	grobe mere
1	NAPENJALNI STEBER	Fe 250G(EN10147)	ø 60x 2.300
2	DIAGONALNA OPORA	Fe 250G(EN10147)	ø 48 x 2.000
3	VMESNI STEBER	Fe 250G(EN10147)	ø 48x 2.300
4	NAPENJALNA ŽICA plastificirana	D8-2 (DN 1740) ŽN(JUS.C.B.0.500)	ø 2.9
5	POKROV	PVC	
6	MREŽA 2.4/60 plastificirana	D8-2 (DN 1740) ŽN(JUS.C.B.0.500)	ø 2.4/60/1.400
7	OBJEMKA	NERJAVNO JEKLO	ø60/9
8	VIJAK M8	Fe 250 G (EN10147)	M8 X 10
9	PODLOŽKA	Fe 250 G (EN10147)	ø 21/10/1.5
10	MATICA M10	Fe 250 G (EN10147)	M10
11	NAPENJALNA ŽICA plastificirana	D8-2 (DN 1740) ŽN(JUS.C.B.0.500)	ø 2.9
12	TEMELJ	BETON C20/25	ø 30/800 mm
	PLAST. PREVLEKA		80–100 mikr.
	BARVA ZELENA–RAL 6005		

investitor/naročnik

**DARS**  
Povezujemo Slovenijo

naziv gradnje

Novogradnja in izvedba vzdrževalnih del v javno korist (VDJK)  
na odseku glavne ceste (GC) Mengeš - Žeje - Vodice  
III. etapa: ŽEJE - VODICE, KM 11.3+80 - KM 13.2+00

projektant

**PNG**  
Ljubljana d.o.o.  
projekt nizke gradnje

projektant načrta

**Hydrotech**  
HYDROTECH d.o.o.  
Cankarjeva 62  
5000 Nova Gorica

vodja projektiranja

Damijan Govekar, u.d.i.g.

ident. št. IZS

G-2277

pooblaščen inženir

Valdi Černe, u.d.i.g.

ident. št. IZS

G-0641

obdelal

Andrej Jakopič, d.i.g.

št. odseka

1389

arhivska št.

faza/objekt

004.2260

šifra risbe

G.051.4

črna koda

št. priloge

8

avtor risbe

Hydrotech, d.o.o.

ident. št. risbe

P-1206/25 G.051.4